

Conductor rezistent la temperaturi inalte cu protectie din fibra de sticla SiF/GL 6mmp HELUKABEL 47008

Informatii Produs:

Conductor rezistent la temperaturi inalte cu protectie din fibra de sticla SiF/GL 6mmp HELUKABEL 47008

Simbol international: SiF/GL
Tensiune nominala: 300/500V
Sectiune: 6mmp
Diametru exterior: 5,2mm
Constructie: 84x0,31mm
Masa cuprului: 60kg/km
Masa totala: 76kg/km

Tip: conductor din cupru multifilar, stanat, rasucit
Izolatie: din cauciuc siliconic (2G11) si protectie din fibra de sticla
Temperatura mediului ambiant:
- pozat: -40...+180°C
- in miscare: -25...+180°C
Temperatura maxima admisa pe conductor: +220°C
Domeniu de utilizare: in locuri cu temperaturi ridicate pentru reglarea pupitrelor de comanda sau a altor utilaje, conductorul avand si proprietati mecanice foarte bune

Imagine Produs:

Reparatii

